

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.ΠΕΛ3Ε(α)

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ /  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Μαΐου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. α - Λάθος  
β - Σωστό  
γ - Λάθος  
δ - Σωστό  
ε - Σωστό

- A2. 1) X := X+3;  
2) Y := sqrt(K);  
3) A := sqr(B);  
4) Z := M MOD T;

- A3. a. σελ. 63 σχολικό βιβλίο  
b. σελ. 130 σχολικό βιβλίο

- A4. 1) Θα εμφανιστούν οι εξής τιμές:

3 4  
4 8  
5 12

- 2) x:= 3;  
repeat  
    y:= 2 \* sqr(x) DIV 4;  
    writeln(x,y);  
    x:= x+1;  
until x > 5;

- A5. 1) TRUE     2) FALSE

## ΘΕΜΑ Β

B1. 1) Θα εμφανιστούν οι εξής τιμές:

2  
9  
15  
7

B2.

Εντολή αντικατάστασης	Τύπος μεταβλητής X	Περιεχόμενο μεταβλητής X
x:= 'program'	string	'program'
x:= 'A'	char	'A'
x:= TRUE	boolean	TRUE
x:= 6 MOD 4	integer	2
x:= 'FALSE'	string	'FALSE'
x:= 10/4	real	2.5

## ΘΕΜΑ Γ

```

program thema3;
uses wincrt;
var
    pososto_B: real;
    max, symm, hlikia, poso, plA, plB, plC: integer;
    onoma, max_onoma: string;
    omada: char;
begin
    plA:= -1;
    plB:= -1;
    plC:= -1;
    max:= -1;
    symm:= 0; {μετράει το πλήθος των συμμετεχόντων στην εκδρομή}
    readln(onoma);
    while onoma <> ' ' AND symm < 40 do
        begin
            readln(omada);

```

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.ΠΕΛ3Ε(α)

repeat

    readln(hlikia);

    until hlikia > 0;

    symm:= symm + 1;

    if hlikia < 18

        then poso:= 10

        else poso:= 20;

        writeln(poso);

    if hlikia > max

        then

            begin

                max:= hlikia;

                max\_onoma:= onoma;

            end;

    if omada = 'A'

        then plA:= plA + 1

    else

        if omada = 'B'

            then plB:= plB + 1

            else plC:= plC + 1;

    readln(onoma);

end;

writeln(max\_onoma);

pososto\_B:= plB / symm \* 100;

writeln(pososto\_B);

if plA > plB AND plA > plC

    then writeln('Η ομάδα Α είχε τους περισσότερους συμμετέχοντες')

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016

### Β' ΦΑΣΗ

E\_3.ΠΕΛ3Ε(α)

else

if plB > plA AND plB > plC

then writeln('Η ομάδα Β είχε τους περισσότερους συμμετέχοντες')

else

if plC > plA AND plC > plB

then writeln('Η ομάδα C είχε τους περισσότερους συμμετέχοντες');

end.

### ΘΕΜΑ Δ

program thema4;

uses wincrt;

var

i: integer;

KB, synolo, xreosi, posoFPA, synFPA, tekiko\_poso, MO\_KB: real;

onoma, grammi: string;

function FUN(grammi:string, KB:real): real;

var

poso1:integer;

poso2: real;

begin

if grammi = 'monofasiki'

then poso1:= 3

else poso1:= 5;

if KB <= 20000

then poso2:= KB \* 0.091

else poso2:= (20000 \* 0.091) + (KB - 20000) \* 1.125;

FUN:= poso1 + poso2;

end;

begin

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ

E\_3.ΠΕΛ3Ε(α)

synolo:= 0; {σύνολο κιλοβατώρων από όλους τους πελάτες}

synFPA:= 0; {συνολικό ποσό ΦΠΑ που εισπράχθηκε από όλους τους πελάτες}

for i:= 1 to 10000 do

begin

readln(onoma,grammi,KB);

xreosi:= FUN(grammi,KB);

posoFPA:= 23/100 \* xreosi;

teliko\_poso:= xreosi + posoFPA;

writeln(onoma,teliko\_poso);

synFPA:= synFPA + posoFPA;

synolo:= synolo + KB;

end;

MO\_KB:= synolo / 10000;

writeln(MO\_KB);

writeln(synfpa);

end.